

ЗАПОВЕДНЫЕ МЕСТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ТО, ЧТО МЫ ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬ

Игнатъев К. Е., студент 2 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Цаповская О.Н., старший преподаватель
кафедры землеустройства и кадастров
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** заповедник, парковая зона, охраняемая территория, ландшафтный заказник.*

В статье рассмотрены некоторые заповедные территории Ульяновской области, приведены их краткие характеристики, описание состояния. Также подчеркнута важность таких объектов для общества жителей Ульяновска и страны в целом.

Ульяновская область, даже несмотря на то, что является сильным промышленным регионом, богата своими природными ресурсами, лесными территориями, которые требуют особого отношения, охраны и защиты. Именно поэтому в нашем регионе есть особо охраняемые природные территории: 1 национальный парк, более 15 заказников, 125 памятников природы областного значения и ряд ООПТ местного значения, таких как парки, лесопарки и иные. В данной статье представлен обзор на некоторые из них. [1, 2]

У жителей Ульяновской области есть отличная возможность полюбоваться красотами таких ландшафтных заказников, как Шиловская лесостепь, Сенгилеевские горы, природного заповедника Скрипинские кучуры и др.

Шиловская лесостепь - официально зарегистрированный в 1990 году государственный ландшафтный заказник, площадью более 2 тысяч гектаров, находится в Сенгилеевском районе, на правом берегу Куйбышевского водохранилища между населенными пунктами Шиловка и Цемзавод. На его территории можно встретить участки реликтовых степей, почти исчезнувшие в Среднем Поволжье, а также липово-

кленовые и сосново-широколиственные леса. В общей сложности здесь представлено более 350 видов флоры. Уникальность данной территории в том, что на сравнительно небольшой площади встречаются почти все типы степей, распространенных в области: кустарниковые, ковыльно-типчаковые, луговые, каменистые. Особый интерес представляет кальцефитная флора. К редким лесным растениям заказника относится сосна меловая. Она имеет почтенный возраст, встречалась почти два миллиона лет назад, в древнем доледниковом периоде на территории центральной России. Сейчас в заказнике 449 видов флоры лесостепной зоны Шиловского региона. Из них 79 являются редкими. Например, сосна меловая, ирис низкий, а также солянковидная полынь включены в Красную книгу страны. В целом, заповедник находится в отличном состоянии, с точки зрения экологии, потому как находится на отшибе, а ближайший промышленный комплекс – Цементный завод, находится на расстоянии порядка 30 км.

Государственный комплексный природный заказник «Сенгилеевские горы» был создан в 2008 году по решению Губернатора Ульяновской области С.И. Морозова с целью сохранения уникальных природных комплексов, редких и исчезающих видов растений и животных. Объект расположен в юго-восточной части Приволжской возвышенности на территории площадью 50 тысяч гектаров. Сенгилеевский район – своеобразная «Ульяновская Швейцария» – излюбленное место походов туристов. Он находится на правом берегу Куйбышевского водохранилища и богат живописными уголками природы. Из всех районов области именно Сенгилеевский вызывает особое восхищение: он выделяется самым сложным рельефом и геологическим строением. Крутые, как будто заснеженные меловые склоны, покрытые лесом вершины, глубокие овраги и балки, долины горных каменистых речек с прозрачно-холодной водой, сухие ковыльные степи и богатые разнотравные луга собрались на небольшой территории и образовали причудливую мозаику ландшафтов. Основные объекты охраны на территории Сенгилеевских гор: лесные культуры и леса естественного происхождения, акватория Куйбышевского водохранилища, лесные прибрежные полосы, в долине реки Смородинки, степные ягодные склоны, редкие виды животных. [3, 4]

Заказники нужны в каждой стране, потому что это своеобразная попытка сохранить природу, защитить ее от пагубного антропогенного воздействия. Чем больше заповедников будет создано как в стране в целом, так и в нашем родном Ульяновском регионе, тем больше у нас будет шансов возродить природу и хоть как-то компенсировать тот ущерб, который нанесли люди земле.

Библиографический список:

1. Черкасов Е.А. Динамика содержания тяжелых металлов в почвах Ульяновской области / Е.А. Черкасов, Б.К. Саматов, О.Н. Цаповская // Агрехимический вестник. - 2016. - № 1. - С. 12-14.

2. Provalova E.V. The application of new generation growth regulators to increase the grain productivity of winter wheat / E.V. Provalova, A.L. Toigildin, S.E. Erofeev, Y.V. Ermoshkin, N.V. Khvostov, O.N. Tsapovskaya // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015. - Т. 6. - № 6. - С. 117-120.

3. Куликова А.Х. Вынос тяжелых металлов сельскохозяйственными культурами в условиях Ульяновской области / А.Х. Куликова, Е.А. Черкасов, О.Н. Цаповская // В сборнике: Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития. Материалы всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 115-121.

4. Цаповская О.Н. Эффективность высококремнистых пород в производстве экологически безопасной продукции растениеводства / АгроЭкоИнфо. - 2021. - № 6 (48).

PROTECTED AREAS OF THE ULYANOVSK REGION: WHAT WE MUST PROTECT

Ignatov K. E., Tsapovskaya O. N.

***Keywords:** nature reserve, park area, protected area, landscape reserve.*

The article examines some protected areas of the Ulyanovsk region, gives their brief characteristics, a description of the state and explains the importance in the socio-cultural sphere of the society of residents of Ulyanovsk.